

DIN EN 2894:2019-01 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Zwölfkantmuttern, selbstsichernd, mit zylindrischer Aussenkennung, aus hochwarmfester Nickelbasislegierung, passiviert, MoS<(Index)2> - geschmiert - Klasse: 1 550 MPa (bei Raumtemperatur) / 315 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 2894:2018

Aerospace series - Nuts, bihexagonal, self-locking, with counterbore, in heat resisting nickel base alloy, passivated, MoS<(Index)2> lubricated - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature) / 315 °C; German and English version EN 2894:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Anforderungen	4
3.1 Ausführung — Maße — Masse.....	4
3.2 Form- und Lagetoleranzen	5
3.3 Werkstoff	5
3.4 Oberflächenbehandlungen.....	5
4 Bezeichnung.....	6
5 Kennzeichnung.....	6
6 Technische Spezifikation	7
Literaturhinweise	9